

**Перечень
направлений подготовки для поступающих на обучение
на базе среднего общего образования в 2026 году**

Бакалавриат

Код	Направление подготовки	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания	Минимальные баллы (при максимальном балле 100)
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
				Физика или Информатика (по выбору)	41 46
04.03.01	Химия	Очная	Бакалавр	Химия ¹	40
				Русский язык	40
				Математика или Биология (по выбору)	40 40
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Очная	Бакалавр	Химия ¹	40
				Русский язык	40
				Физика или Математика или Биология (по выбору)	41 40 40
05.03.06	Экология и природопользование	Очная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
				Информатика Или Химия или Биология (по выбору)	46 40 40
07.03.01	Архитектура	Очная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
				Архитектурная композиция	40
				Архитектурная графика	40
				Рисунок	40
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
				Архитектурная композиция	40
				Архитектурная графика	40
				Рисунок	40

07.03.04	Градостроительство	Очная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
				Архитектурная композиция	40
				Архитектурная графика	40
				Рисунок	40
08.03.01	Строительство	Очная Очно-заочная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
				Физика или Информатика (по выбору)	41 46
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
				Физика или Информатика (по выбору)	41 46
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
				Физика или Информатика (по выбору)	41 46
09.03.03	Прикладная информатика	Очная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
				Физика или Информатика (по выбору)	41 46
09.03.04	Программная инженерия	Очная Заочная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
				Физика или Информатика (по выбору)	41 46
10.03.01	Информационная безопасность	Очная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
				Физика или Информатика (по выбору)	41 46
11.03.01	Радиотехника	Очная	Бакалавр	Физика ¹	41
				Русский язык	40
				Математика или Информатика (по выбору)	40 46
12.03.01	Приборостроение	Очная	Бакалавр	Физика ¹	41
				Русский язык	40
				Математика или Информатика	40 46

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная Заочная	Бакалавр	Физика ¹	41
				Русский язык	40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная Заочная	Бакалавр	Математика	40
				Или Информатика или Химия (по выбору)	46 40
15.03.01	Машиностроение	Очная Заочная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очная Заочная	Бакалавр	Физика	41
				или Информатика (по выбору)	46
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная Заочная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная Заочная	Бакалавр	Физика	41
				или Информатика (по выбору)	46
18.03.01	Химическая технология	Очная Заочная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная Заочная	Бакалавр	Физика	41
				Или Математика или Информатика (по выбору)	40 46

19.03.01	Биотехнология	Очная	Бакалавр	Химия ¹	40
				Русский язык	40
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Очная	Бакалавр	Математика	40
				Или Биология	40
				или Физика (по выбору)	41
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Очная Заочная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
20.03.01	Техносферная безопасность	Очная Заочная	Бакалавр	Физика	41
				или Химия	40
				или Биология (по выбору)	40
21.03.01	Нефтегазовое дело	Очная Очно-заочная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	Бакалавр	Физика	41
				или Информатика	46
				или Химия (по выбору)	40
22.03.02	Металлургия	Очная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная Заочная	Бакалавр	Физика	41
				или Информатика	46
				(по выбору)	

27.03.01	Стандартизация и метрология	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
27.03.02	Управление качеством	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
27.03.04	Управление в технических системах	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
27.03.05	Инноватика	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
29.03.04	Технология художественной обработки материалов <i>Профиль: Технология создания художественных изделий</i>	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
29.03.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык <i>Композиция в дизайне</i>	40 40 40
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Биология или Физика (по выбору)	40 40 40 41
38.03.01	Экономика	Очная Очно-заочная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Обществознание или Информатика (по выбору)	40 40 45 46

38.03.02	Менеджмент	Очная Очно- заочная	Бакалавр	Математика ¹	40
				Русский язык	40
38.03.03	Управление персоналом	Очно- заочная	Бакалавр	Обществознание или История (по выбору)	45 40
				Математика ¹	40
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Очная	Бакалавр	Русский язык	40
				Обществознание ¹	45
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Очная	Бакалавр	История или Математика (по выбору)	40 40
				Обществознание ¹	45
44.03.05	Педагогическое образование <i>Профиль: Английский язык и экономика</i>	Очная	Бакалавр	Русский язык	40
				Математика или Информатика или Английский язык (по выбору)	40 46 40
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	Очно- заочная	Бакалавр	Английский язык ¹	40
				Обществознание или Литература или История (по выбору)	45 40 40
54.03.01	Дизайн	Очная	Бакалавр	История ¹	40
				Литература ¹	40
54.03.01	Дизайн	Очная	Бакалавр	Русский язык	40
				<i>Рисунок Композиция в дизайне</i>	40 40

¹Профильный общеобразовательный предмет.

**Перечень
специальностей для поступающих на обучение
на базе среднего общего образования в 2026 году**

Специалитет

Код	Направление специальности	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания	Минимальные баллы (при максимальном балле 100)
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Очная	Химик. Преподаватель химии.	Химия ¹ Русский язык Математика или Биология (по выбору)	40 40 40 40
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Очная	Инженер-строитель	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Очная	Инженер	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика или Химия (по выбору)	40 40 41 46 40
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Очная	Инженер	Химия ¹ Русский язык Физика или Математика или Информатика (по выбору)	40 40 41 40 46
21.05.02	Прикладная геология	Очная Заочная	Горный инженер-геолог	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Очная	Горный инженер (специалист)	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
33.05.01	Фармация	Очная	Провизор	Биология ¹ Русский язык Химия	40 40 40

38.05.01	Экономическая безопасность	Очная Заочная	Специалист	Математика ¹	40
				Русский язык	40
				Обществознание или История	45
				или Информатика (по выбору)	40 46
38.05.02	Таможенное дело	Очная Очно- заочная	Специалист таможенного дела	Обществознание ¹	45
				Русский язык	40
				<i>Таможенное дело</i>	40

¹Профильный общеобразовательный предмет.